

Aspirador industrial monofásico para la aspiración de aceite y virutas

La serie OIL es el equipo indispensable en la industria mecánica en la que se utilizan máquinas y/o herramientas.

La función principal de los modelos OIL es separar el lubricante/aceite/refrigerante de virutas de metal y recuperar los líquidos.

En una máquina herramienta CNC, se utilizan muchos litros de refrigerante/aceite, con el fin de enfriar la herramienta de corte durante el proceso de mecanizado. Este "líquido" es caro y hay que reutilizarlo.

Gracias a la serie OIL, esta tarea se puede efectuar en muy poco tiempo.

Las virutas se retienen en una cesta y sólo los "líquidos" caen en el depósito principal. Gracias a la pistola de impulsión, el refrigerante se vuelve a expulsar al interior de la máquina para su reutilización. Esta operación se puede realizar simultáneamente mientras se realiza la aspiración de materiales. Esto ofrece una gran ventaja de ahorro de dinero, dado que el aceite/refrigerante se mantiene, lo que garantiza un trabajo perfecto.

- Reciclaje de los líquidos recogidos: Ahorro de dinero en la adquisición de refrigerante/aceite/lubricante.
- Los refrigerantes/aceites duran más: Ahorro de dinero en gastos de eliminación de materiales.
- Mejora la calidad del trabajo: Ahorro de dinero en gastos de afilado de herramientas.
- Las máquinas herramientas duran más: Ahorro de dinero en la compra de equipos.
- Mayor vida útil de las herramientas: Ahorro de dinero en la compra de herramientas.



La imagen mostrada puede que no represente el modelo presupuestado

• Equipamiento de serie

Incluyendo accesorios	Num. Ref.	Min requerido	ECOIL13
Otros			
PISTOLA VACIADO OIL440	Z8 40252	1	•

Modelo ECOIL13

Num. Ref. 4010400001

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Bomba	•
Apagado automático para el líquido	•
Ruedas resistentes al aceite	•
Pistola/válvula con la manguera para el líquido expulsado nuevamente	•

Especificaciones técnicas ECOIL13









Bomba	0.37 - 80
Voltaje (V)	230
Frecuencia (Hz)	50-60
Clase de proteccion ip	43
Clase de aislamiento	B
Ratio de potencia (kW)	1.3



Aspirador industrial monofásico para la aspiración de aceite y virutas











Especificaciones técnicas	ECOIL13
Flujo de aire sin manguera (m ³ /h - l/m)	162 - 2700
Aspiración máxima (kPa - mbar)	32 - 320
Nivel de ruido dB(A)	70
Capacidad depósito aceite (l)	180
Capacidad del contenedor de virutas (l)	30
Toma (mm)	50
Largo x ancho x alto (mm)	670x1050x1500
Peso (kg)	120

● Equipamiento de serie, ○ Accesorios suplementarios, □ Equipamiento que requiere montaje

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	ECOIL13
Mangueras Asp.				
	MANGUERA AIRE 3M D40	Z7 22049	1	○
	MANGUERA AIRE 3M D50	Z7 22062	1	○
	MANGUERA AIRE 5M D40 COMPL	Z7 22362	1	○
	MANGUERA AIRE 5M D50	Z7 22363	1	○
	MANGUERA GOMA 3M D40	Z7 24005	1	○
	MANGUERA GOMA 3M D50	Z7 24003	1	○
	MANGUERA PUR 3M D40	Z7 22297	1	○
	MANGUERA PUR 3M D50 COMPL	Z7 22298	1	○








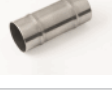





Aspirador industrial monofásico para la aspiración de aceite y virutas


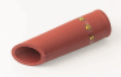
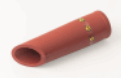








Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	ECOIL13
	MANGUERA PUR 5M D40	Z7 22365	1	○
	MANGUERA PUR 5M D50	Z7 22366	1	○
Kit accesorios				
	KIT ACC. MAQUINARIA D50	Z7 24156	1	○
	KIT ACCESORIOS ACEITE D50	4072400195	1	○
	KIT LIMP. INDUSTRIAL D50	Z7 24151	1	○
	KIT LIMPIEZA GENERAL D50	Z7 24146	1	○
	KIT MANGUERA ACEITES MAQUINAS D40	4072400204	1	○
	KIT MANGUERA ACEITES MAQUINAS D50	4072400203	1	○
	KIT MANGUERA ACEITES SUELOS D40	4072400208	1	○
	KIT MANGUERA ACEITES SUELOS D50	4072400207	1	○
Boquilla biselada				
	BOQUILLA GOMA D50 120MM	Z7 21030	1	○
	BOQUILLA PLANA ACERO D40	Z7 21027	1	○
	BOQUILLA PLANA ACERO D50	Z7 21026	1	○
	BOQUILLA PLANA ACERO D50	Z7 22021	1	○







Aspirador industrial monofásico para la aspiración de aceite y virutas

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	ECOIL13
	BOQUILLA PLANA CURVA D70	Z7 24012	1	○
	BOQUILLA PLANA PVC D40X500	Z7 24014	1	○
	BOQUILLA PLANA PVC D50X500	Z7 24013	1	○
	BOQUILLA RASCADORA D40	Z7 22033	1	○
	BOQUILLA RASCADORA D50	Z7 22034	1	○
	LANZA PLANA D50	Z7 21075	1	○
Boquilla				
	LABIOS DE GOMA 10UND 400	Z8 20295	1	○
Manguera de Vacío y de conexión				
	RACOR UNION	Z7 21002	1	○
	RACOR UNION	Z7 21004	1	○
	REDUCCION ACERO D50/40	Z7 22000	1	○
	TUBO CURVADO ACERO D40	Z7 21013	1	○
	TUBO CURVADO ACERO D50	Z7 21012	1	○

Aspirador industrial monofásico para la aspiración de aceite y virutas

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	ECOIL13
	TUBO CURVADO D50/40	Z7 22015	1	○
Boquillas cónicas				
	BOQUILLA CONICA GOMA D40	Z7 21011	1	○
	BOQUILLA CONICA GOMA D50	Z7 21010	1	○
Boquilla de aspiración Wet				
	BOQUILLA LIQUIDOS D40 400MM	Z7 22028	1	○
	BOQUILLA LIQUIDOS D50 400MM	Z7 22027	1	○
Tubos extensión				
	EMPUNADURA CROMADA D40	Z7 22121	1	○
	ENPUÑADURA ALUM. D40	Z7 22026	1	○
	ENPUÑADURA ALUMINIO D50	Z7 22025	1	○
	ENPUÑADURA CROMADA	Z7 22122	0	○
Boquilla de aspiración Dry				
	BOQUILLA HORNOS 400MM D40	Z7 22272	1	○
	BOQUILLA HORNOS D50 400MM	Z7 22029	1	○

Aspirador industrial monofásico para la aspiración de aceite y virutas

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	ECOIL13
	BOQUILLA SUELOS D40 300MM	Z7 22171	1	○
	BOQUILLA SUELOS D40 400MM	Z7 22030	1	○
	BOQUILLA SUELOS D50 300MM	Z7 22172	1	○
Manguera y conexiones				
	ABRAZADERA MET. 40-60	Z8 40040	1	○
Otros				
	PISTOLA VACIADO OIL440	Z8 40252	1	●